

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
BATUHAN ERİŞGEN				0		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 194,125	270,380	3	4	39	62	13303		
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313		
	Katılımlar:			10	22	124	147	16527	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▲12,05	▲10,33	▼21,44	
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,68	▲2,10	▲3,28	
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,02	▲0,62	▲1,30	
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,28	▼1,55	▼2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,98	▲0,97	▲2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	
TYT Sosyal	20	12	0	12,00	60	▲6,95	▲5,24	▲9,58	
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼3,81	▼2,76	▼16,40	
Toplam:	120	33	14	29,50	25	▲22,68	▲18,36	▼50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	aAaeA DbEDbEe aBcCbacB BADCBdD BC CE A								
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE							
TYT Sosyal	E ADEB DED E BDE								
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCCDCEABDEAEABD							
TYT Matematik	dB a								
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEEECCEDAABADCABCDDEDDABBC							

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	20	12	50
Türkçe									40	20	12	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									1	1	0	100
FİLİL (EYLEM)									1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									1	1	0	100
İsim Tamlamaları									1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri									1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	1	0	100
Yazım Kuralları									2	1	1	50
Noktalama İşaretleri									2	1	1	50
Anlatım Biçimleri									1	0	1	0
Ses Olayları									1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı									4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma									1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									8	3	0	38
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1	0	1	0
TYT Sosyal									25	12	0	48
Tarih-1									5	4	0	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü ve Orta Çağlarda ı Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.									1	1	0	100
Coğrafya-1									5	3	0	60
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırt eder.									1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									1	1	0	100
Felsefe									5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	4	0	80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.									1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)									5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.									1	0	0	0
TYT Matematik									40	1	2	3
Matematik-1									40	1	2	3
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Sayı Kümeleri									2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									6	0	1	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi									1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları									1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Kati Cisimler									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									1	0	0	0